



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Codigo: 330-444-PR-028  
 Fecha Actualización: 25/08/2014  
 Pagina 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auditor: \_\_\_\_\_  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Codigo Equipo: **NW-3352B** Fecha Inic: **04/20/21** 10:36 Fecha Fin: **04/20/21** 13:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a 0" (D-MS)	REJILLAS (D-MS)	FILTROS (D-MS)	BASE (D-MS)				BASE (D-MS)
	1169	6.484.2	5i	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Mont. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7 min		Genero Alarma		No				X		CUEL	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5i		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutral del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera de Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo P 0 (Corte Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - (D - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo y LED alarma) (LL - (D - ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a 0" (D-MS)	REJILLAS (D-MS)	FILTROS (D-MS)	BASE (D-MS)			
	1617	6.493.7	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Funciona Correctamente

MANTENIMIENTO DE SERVICIO